



JUAN CASADO CANALES

EXPERIENCIA

JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN

GOBIERNO DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA Y LEÓN - ESPAÑA

Junio 2011 – Actualidad **Secretario General. Consejería de Educación.**

2003 – Actualidad **Comisionado para la Ciencia y la Tecnología.**

Bajo la dependencia del Presidente de la Junta de Castilla y León, coordina las actuaciones que, en materia de I+D+i, Telecomunicaciones y Sociedad de la Información, se llevan a cabo en la Administración Regional. Responsable de la Planificación y ejecución de las sucesivas Estrategias Regionales de I+D+i de Castilla y León (2002-2006 y 2007-2013) y de la actual Estrategia Regional de Investigación e Innovación para una Especialización Inteligente (RIS3) de Castilla y León 2014-2020. Dichas Estrategias han incorporado, desde 2008, una planificación específica en Tránsito de Conocimiento Universidad-Empresa (Plan TCUE).

Julio 2007 – Actualidad **Vicepresidente y Director de la Fundación Universidades y Enseñanzas Superiores de Castilla y León (FUESCYL).**

2007 – 2011 **Director General de Universidades e Investigación de la Consejería de Educación**

2003-2007 **Director General de Industria e Innovación Tecnológica de la Consejería de Economía y Empleo**

2003-2007 **Consejero Delegado de la empresa pública Parques Tecnológicos de Castilla y León, S.A.**

1997 – 2002 **Jefe de División de la División de Innovación y Tecnología de la Agencia para el Desarrollo Económico de Castilla y León**

Vocal de la Comisión Delegada de Asuntos Económicos de la Junta de Castilla y León (Gobierno Regional de Castilla y León, España).

Vocal del Consejo de Administración y de la Comisión Ejecutiva de la Agencia de Innovación, Financiación e Internacionalización Empresarial de Castilla y León.

Patrono de la Fundación Conocimiento y Desarrollo CYD

ADMINISTRACIÓN GENERAL DEL ESTADO

CENTRO PARA EL DESARROLLO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL (CDTI). Ministerio de Economía, Industria y Competitividad

1984-1996 Jefe de Departamento de Tecnologías de la Producción y de los Materiales.

CONSTRUCCIONES AERONÁUTICAS, S.A. (AIRBUS actualmente)

Ingeniero del Departamento de I+D de materiales y procesos de fabricación de aviones militares.

FORMACIÓN

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID (UPM)

Ingeniero Superior Aeronáutico. Promoción 1978-84

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID (UPM)

Licenciado en Ciencias Físicas. Promoción 1979-84

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID (UPM)

Máster en Materiales y Procesos Industriales. Becado por el Ministerio de Defensa del Gobierno de España (Dirección General de Armamento y Material). 1984-1986